



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Dipartimento di  
Ingegneria Civile  
e Ambientale

# WORKSHOP Progetto SECURE

## LE CONDIZIONI DI EQUILIBRIO DEGLI ALVEI NATURALI DURANTE GLI EVENTI ALLUVIONALI



**VENERDÌ**

27 FEBBRAIO 2026



**AULA CAMINETTO**

Scuola di Ingegneria  
Via S.Marta 3, Firenze



**ORARIO**

10:00-16:00

### Programma

Ore 10.00 – Saluti e introduzione ai lavori

- **Il Progetto SECURE e le condizioni di equilibrio degli alvei naturali**  
Prof. Simona Francalanci
- **Quando il mare risale i fiumi: effetti della marea sull'equilibrio morfodinamico dei corsi d'acqua**  
Prof. Nicoletta Tambroni
- **Tecniche di digitalizzazione 3D per la caratterizzazione morfologica delle sponde**  
Prof. Valentina Bonora

11.45 *Coffee break*

- **Effetto della vegetazione sull'equilibrio dei corsi d'acqua**  
Dr. Giada Artini
- **Modelli morfodinamici fisicamente basati come strumenti per la gestione dei corsi d'acqua**  
Dr. Lorenzo Durante
- **Interventi programmati**

13.30 -14.30 *Pranzo*

- **L'equilibrio morfodinamico degli alvei naturali nell'ambito della gestione e manutenzione**  
Prof. Stefano Lanzoni
- **Discussione e dibattito**

16.00 *Termine dei lavori*



**PER INFO**

[www.dicea.unifi.it](http://www.dicea.unifi.it)

[simona.francalanci@unifi.it](mailto:simona.francalanci@unifi.it)